

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan dalam penentuan atas harga pokok dari produksi melalui pemaksimalan harga penjualan yang menggunakan sistem CV. Mapan Jaya Lestari atas penentuan harga pokok dari produksi. Penelitian ini memakai metode secara tradisional dimana dinilai sederhana dengan pembebanan atas elemen dari biaya tetap ataupun biaya total dari produksi dengan variabel pabrik atas pemakaian tarif tunggal didasarkan atas total dari unit produksi, berupa jumlah keseluruhan biaya dari *overhead* pabrik terbagi atas total unit akan produksi. Didasarkan atas hasil penelitian diperoleh hasil bahwa penerapan atas penghitungan dari Harga Pokok Produksi dengan pemakaian dari *Activity Based Costing System* untuk CV. Mapan Jaya Lestari melalui beberapa langkah. Langkah pertama dengan penentuan atas biaya dari tiap kegiatan. Langkah kedua melalui penentuan atas total yang dibayarkan dari Biaya *Overhead* Pabrik (BOP) atas tiap kegiatan. Langkah ketiga berupa pembebanan dari Biaya *Overhead* Pabrik atas tiap kegiatan. Lalu langkah terakhir dengan bagi hasil atas Biaya *Overhead* Pabrik yang sudah diperoleh atas pendapatan dari total produksi. Total biaya *overhead* pabrik dimana dipakai atas produksi dari pasir dengan penerapan metode atas *Activity Based Costing System* untuk CV. Mapan Jaya Lestari tahun 2021 senilai Rp 80.277.390.

Kata Kunci : Harga pokok produksi, harga jual

ABSTRAK

This study aims to determine the cost of production by using to maximize the selling price using the CV system. Mapan Jaya Lestari in determining the cost of production.

This study uses a very simple traditional method, namely by charging all elements of fixed costs and all variable production costs of the factory using a single rate based on the number of production units, namely the total of all factory overhead costs divided by the number of production units. Based on the research results, it was found that the application of the calculation of the Cost of Production using the Activity Based Costing System at CV. Mapan Jaya Lestari is carried out in several stages. The first stage is to determine the cost of each activity, the next stage is to determine the taedrif Factory Overhead Cost (BOP) for each activity, the third stage is to charge Factory Overhead Costs for each activity. And the final stage is to divide the total Factory Overhead Costs that have been obtained by the total units produced. Total factory overhead costs used in the sand production process using the Activity Based Costing System method on CV. Mapan Jaya Lestari in 2021 of IDR 80,277,390.

Keywords: *Cost of production, selling price*